

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-216138

(43)Date of publication of application: 18.08.1998

(51)Int.CI.

A61B 17/16

(21)Application number: 09-055383

(71)Applicant:

YAMADA IKUSHI

(22)Date of filing:

03.02.1997

(72)Inventor:

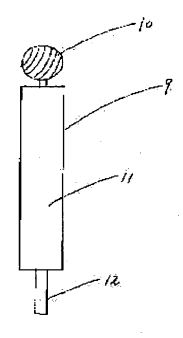
YAMADA IKUSHI

(54) NOTCH REAMER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent impingement by arranging a bone shaving part at the tip of the apparatus to shave a bone to a proper width, a shell part given a proper diameter so as not to deviate within a bone hole with a specified dimension provided for rebuilding a ligament and a base end part to be detachably mounted on a machine for applying a rotary drive force thereto.

SOLUTION: A reamer 9 for shaving bones is constituted of a spherical bone shaving part 10 which has an edge with the shape thereof suitable to shave bones on the surface thereof, a cylindrical shell part 11 with the diameter thereof equal to that of a hole of a shank in the operation of rebuilding a front crucial ligament and a base end part 12 to be mounted on a machine for applying a rotary drive force. Now, the shell part 11 is given a proper diameter so as not to deviate in a bone hole 8–11mm across and 30–70mm long provided for rebuilding a ligament. This can prevent deviation of the bone shaving part and enables shaving of the part of a thigh bone alone on an extension line of the bone hole, that is, near the outlet of the shank subject to roof impinging with no fear of excessively cutting a bone or a cartilage.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THE PARE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-216138

(43)公開日 平成10年(1998) 8月18日

(51) Int.Cl.⁸
A 6 1 B 17/16

識別記号

FI A61B 17/16

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 4 頁)

(21)出願番号

特顯平9-55383

(22)出願日

平成9年(1997)2月3日

(71)出願人 591264717

山田 郁史

東京都町田市金森1879-28 テラスハウス

成瀬B

(72)発明者 山田 郁史

東京都町田市金森1879-28 テラスハウス

成瀬B

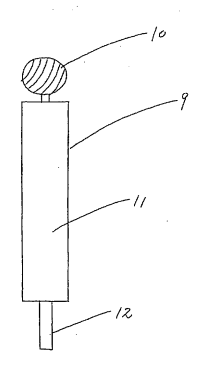
(54) 【発明の名称】 ノッチリーマー

(57)【要約】

【課題】 前十字靱帯再建術において、大腿骨のルーフ部分を、移植腱の走向に沿って、正確に削ることができる骨削用リーマーを提供する。

【解決手段】 先端に、表面を骨削に適した刃型を施した、球状の骨削部10と、前十字靱帯再建術における、脛骨骨孔の骨孔径と同径の、円柱形の胴体部11と、手術においてモーターと呼ばれる、回転駆動力を与える機械に装着される基端部12によって構成されている。

【効果】 0度伸展すると見えなくなる移植腱の走向の幅を、計測や推測することなく、正確に削ることができる



【特許請求の範囲】

【請求項1】 先端に骨を適正幅に削るための骨削部を もち、胴体部は、靱帯再建用に設けられた直径8mmか ら11mm、長さ30mmから70mmの骨孔内でぶれ ることのない適正径をもち、基端部に、回転駆動力を与 えるための機械と着脱可能な構造を持つ、骨削用リーマ

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

に削るための骨削用リーマーであり、特に整形外科分野 の前十字靱帯再建術に用いるものである。、

[0002]

【従来の技術】整形外科手術の前十字靭帯再建術とは、 断裂した前十字靱帯を再建するために、図1で示すよう な方法を用いている。

【0003】前十字靱帯再建術とは、大腿骨1と脛骨2 にそれぞれ骨孔3、4を設け、この骨孔内に移植腱5を 通し、移植腱5の両端をスクリューなどで固定するとと で、靱帯の再建を行うものである。

【0004】との時、大腿骨のルーフ部分6に移植腱5 があたって傷まないように、ノミや図2のようなアブレ ッダー7を使ってこの部分を削っていた。

【0005】図2は従来のアブレッダーの使用図であ り、関節包にあけた孔8を通して、大腿骨のルーフ部分 6を削っている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来のノミやアブレッ ダーを使って、大腿骨のルーフ部分を削る方法には、以 下に述べるような解決を必要とする課題が残されてい た。

【〇〇〇7】本来ルーフインピンジメントは、膝を伸展 0度にしたところで移植腱の脛骨出口部分と大腿骨のル ーフでひっかかるものであり、膝を0度にするとルーフ 部分は隠れ、どこを、どの程度削ればインピンジメント を防げるのかを、正確に知る方法はなかった。

【〇〇〇8】従来のアブレッダーによってルーフ部分を 削る場合、どこを、どの程度削ればよいかという問題 は、医師の推測に頼っていたため、実際にはインビンジ メントして移植腱を傷めてしまう場合があった。

【〇〇〇9】また逆に、削りすぎてしまった場合は、関 節軟骨を損傷することになり、関節機能に悪影響を与え るとととなっていた。

【0010】上記の問題はノミを使った場合にも同様で あった

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明による骨削用リー マーは、先端に骨を適正幅に削るための骨削部をもち、 胴体部は骨孔内でぶれることのない適正径をもち、基端 部に、回転駆動力を与えるための機械と着脱可能な構造 50 をもつものである。

[0012]

【発明の実施の形態】以下に本発明による、骨削用リー マーについての望ましい発明の実施形態を図3を用いて 説明する。

【0013】図3の実施例の骨削用リーマー9は、先端 に、表面を骨削に適した刃型を施した、球状の骨削部1 0 と、前十字靱帯再建術における、脛骨骨孔の骨孔径と 同径の、円柱型の胴体部11と、手術においてモーター 【発明が属する分野】本発明は、骨の適正位置を適正幅 10 と呼ばれる、回転駆動力を与える機械に装着される基端 部12によって構成されている。

【0014】図4をもって、本発明品の使用方法を説明 する。

【0015】骨削用リーマー9をモーター13に装着 し、脛骨骨孔4から挿入し大腿骨のルーフ部分6に当 て、モーター13によって回転させながら、膝を屈曲、 あるいは伸展させリーミングを行う。

【0016】なお、本発明は上記した実施例に限定され るものではなく要旨の範囲内において各種の変形を採り 20 得るものである。

[0017] 例えば、先端部の表面は刃型に限らず、粗 い面になるよう加工を施すなど、骨を削るのに適してい ればよい。

[0018]また、先端の形状も球状に限らず、先端を 鈍にした棒状などでもよい。

【0019】胴体部の直径は、脛骨骨孔の径よりも少し 小さくてもよいし、逆に少し大きくてもよい。

【0020】また、胴体部はリーマーと別体の中空パイ プとなっており、心棒のついた先端部に後からはめる構 30 造になっていてもよい。

【0021】また、胴体部の形状は必ずしも円柱形でな くてもよい

[0022]

【発明の効果】上記した説明のように本発明品を使用す ることにより、以下に述べるような効果を得ることがで きる。

[0023] 脛骨骨孔と同径の胴体部を持つことにより 骨削部はぶれず、余分に骨や軟骨を削ることがなく、骨 孔の延長線上、すなわちルーフインピンジする脛骨出口 40 付近の大腿骨部分のみを削ることができ、骨削部の径が 脛骨骨孔の径と同じ場合、骨孔のどの位置に靱帯を置い てもルーフインピンジメントの起とらない、必要かつ最 低の損傷でルーフインピンジメントを防げる。

【0024】とうして、0度伸展すると見えなくなる移 植腱の走向の幅を、計測や推測することなく正確に削る ととができる。

[0025]また、胴体部は脛骨の骨孔内でぶれない程 度に太いので、膝関節を伸展、屈曲させながらルーフ部 分を削っても、削る範囲がぶれるととはない。

【図面の簡単な説明】

3

【図1】本発明が実施対象とする前十字靱帯再建術の説明図。

【図2】従来のアブレッダーの使用説明図。

【図3】本発明品である骨削用リーマーの説明図

【図4】本発明品である骨削用リーマーの使用説明図。

【符号の説明】

1 大腿骨

2 脛骨

3 大腿骨骨孔

4 脛骨骨孔

* 5 移植腱

6 ルーフ部分

7 アプレッダー

8 関節包にあけた孔

9 骨削用リーマー

10 骨削部

11 胴体部

12 基端部

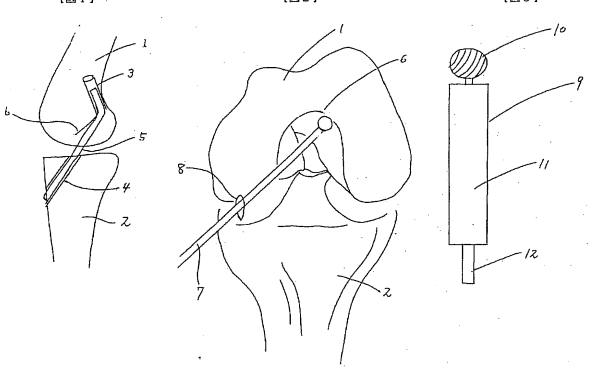
13 モーター

*10

【図1】

【図2】

[図3]



【図4】

